· INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern: Pales Aktenzelchen
PCT/DE2004/001730

a. Klassi IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSŒEGENSTANDES A23L3/22 A61L2/07 A61L2/26	B01F5/04					
Nach der Internationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK							
B. RECHERCHIERTE GEBIETE							
Hecherchierler Mindestprüfstoff (Klassitikationssystem und Klassitikationesymbole) IPK 7 A23L A61L A23C B01F							
Fischerchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete tallen							
Während de	r Internationalen Recherche konsultierle elektronische Datenbank (N	ame der Detenbunk und evil. verwendete :	Suchbegriffe)				
EPO-Internal, WPI Data, PAJ							
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN						
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	a der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.				
A	DE 199 02 610 C1 (A. STEPHAN U. SOEHNE GMBH & CO) 8. Juni 2000 (2000-06-08) in der Anmeldung erwähnt Spalte 4, Zeile 31 - Zeile 44; Abbildungen 3-6		1–14				
A	US 6 361 025 B1 (CINCOTTA BRUCE A 26. März 2002 (2002-03-26) das ganze Dokument	1					
:							
Welters Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen							
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: "A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist stand mit der der dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldendatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldendatum veröffentlicht worden ist und mit der der dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der							
2	4. März 2005	06/04/2005					
Name und I	Postanschrift der Internationalen Rocherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentisen 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 840–2040, Tx. 31 851 epo nl, Fac. (+31–70) 840–3016	Bevollmächligter Bedlenstater Lepretre, F					



Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Petertfamilie gehören

Internal es Aktenzeichen
PCT/DE2004/001730

	im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Palentfamilie	Datum der Veröffentlichung
Γ	DE 19902610	C1	08-06-2000	KEINE	
	US 6361025	B1	26-03-2002	KEINE	